



**MATERIAL**

Messing.

**SICHTSCHEIBE**

Naturglas

**DICHTUNGSRING**

Gummi NBR (Perbunan).

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- **GN 743.2-A:** mit Reflektor aus Thermoplast (Polysulfon).
- **GN 743.2-B:** ohne Reflektor.

**MAXIMALE ARBEITSTEMPERATUR**

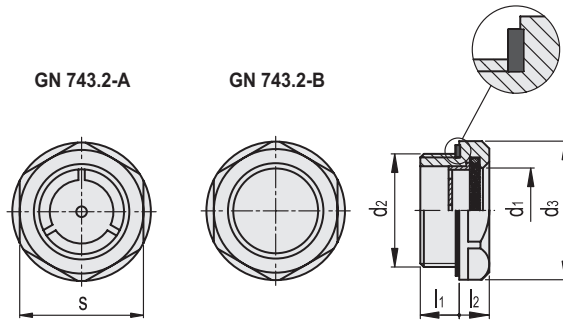
100°C.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Ölschaugläser GN 743.2 können bei Behältern eingesetzt werden, die unter Druck stehen. (Versuchsreihen über die Belastbarkeit bei Über- und Unterdruck liegen vor). Die Dichtung zwischen dem Gehäuse aus Messing und der Sichtscheibe ist durch einen O-Ring Gummi NBR gewährleistet.

**ZUBEHÖR AUF ANFRAGE**

Befestigungsmutter aus Messing für Gasgewinde, Typ GH, (siehe Seite 1574) zur Anbringung an Behältern bei Wandstärken unter 5 mm.



**GN 743.2-A**

Code	Artikelnummer	d1	d2	d3	l1	l2	s	⚖
GN.37421	GN 743.2-11-M16x1.5-A	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	19
GN.37425	GN 743.2-14-M20x1.5-A	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	23
GN.37430	GN 743.2-18-M26x1.5-A	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.37431	GN 743.2-18-M27x1.5-A	18	M27x1.5	32	9	8	30	46
GN.37436	GN 743.2-24-M33x1.5-A	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	70
GN.37423	GN 743.2-11-G3/8-A	11	G 3/8	22	8	7.5	20	20
GN.37427	GN 743.2-14-G1/2-A	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	23
GN.37434	GN 743.2-18-G3/4-A	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.37438	GN 743.2-24-G1-A	24	G 1	40	11	8.5	36	69

**GN 743.2-B**

Code	Artikelnummer	d1	d2	d3	l1	l2	s	⚖
GN.37422	GN 743.2-11-M16x1.5-B	11	M16x1.5	22	8	7.5	20	19
GN.37426	GN 743.2-14-M20x1.5-B	14	M20x1.5	26	8.5	7.5	23	23
GN.37432	GN 743.2-18-M26x1.5-B	18	M26x1.5	32	9	8	30	44
GN.37433	GN 743.2-18-M27x1.5-B	18	M27x1.5	32	9	8	30	46
GN.37437	GN 743.2-24-M33x1.5-B	24	M33x1.5	40	11	8.5	36	70
GN.37424	GN 743.2-11-G3/8-B	11	G 3/8	22	8	7.5	20	20
GN.37428	GN 743.2-14-G1/2-B	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	23
GN.37435	GN 743.2-18-G3/4-B	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN.37439	GN 743.2-24-G1-B	24	G 1	40	11	8.5	36	69